



9, rue des Petits-Hôtels • 75010 Paris
Tél: +33(0)1 47 70 66 66 • Fax: +33(0)1 47 70 11 42
e-mail : info@sofim-paris.com
www.sofim-paris.com

IMPREGNATION EPOXY POUR BETON

FICHE TECHNIQUE

Sous couche avant application du Balalis



COMPOSITION

LIANT Résine époxydique amine cycloaliphatique
SOLVANT Hydrocarbure aromatique

PRÉSENTATION

- Couleur : incolore
- Aspect : 1/2 brillant
- Étiquette : verte
- Densité du mélange : 0,995
- Viscosité : 14" C4

CONDITIONNEMENT

- 1 litre ► 2 emballages superposés : 0,8 litre vernis - 0,2 litre durcisseur
- 5 litres ► 2 emballages superposés : 4 litres vernis - 1 litre durcisseur
- 25 litres ► 2 emballages superposés : 20 litres vernis - 5 litres durcisseur

MISE EN OEUVRE

- Pinceau , rouleau, brosse ou pistolet
- Ne pas utiliser à une température inférieure à 8° C
- Durée de vie en pot du mélange : 4 heures

TEMPS DE SÉCHAGE À 20°

- Sec : 8 heures • Recouvrable : 24 heures

CONSOMMATION

1 kg pour 6 à 7 m²

PROPRIÉTÉS PARTICULIÈRES

L'IMPREGNATION EPOXYDE POUR BÉTON permet d'améliorer l'adhérence du BALALIS, de fixer toutes les particules friables et de durcir la chape.

STOCKAGE

6 mois dans un local sec et aéré, dans son emballage d'origine.